

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Warszawa, 4 paź 2024

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1,  
02-677 Warszawa

**Starostwo Powiatowe  
w Ożarowie Mazowieckim  
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i  
Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BLO3304B z dnia 10 lis 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLO3304B.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

05-870 Błonie, Jana Pawła II 1b, gm. Błonie, pow. warszawski zachodni

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	19,9	PEM	2170 W	70°	0-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	19,9	PEM	1199 W	70°	0-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	19,9	PEM	7746 W	70°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	19,9	PEM	8122 W	70°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	19,9	PEM	8748 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	19,9	PEM	2170 W	190°	0-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	19,9	PEM	1199 W	190°	0-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	19,9	PEM	7746 W	190°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	19,9	PEM	8122 W	190°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	19,9	PEM	8748 W	190°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	19,9	PEM	2170 W	322°	0-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	19,9	PEM	1199 W	322°	0-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	19,9	PEM	7746 W	322°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	19,9	PEM	8122 W	322°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	19,9	PEM	8748 W	322°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	18,5	PEM	1413 W	180°		80 GHz
17	RL2	18,5	PEM	1413 W	349°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	19,9	PEM	2170 W	70°	0-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	19,9	PEM	1199 W	70°	0-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	19,9	PEM	7746 W	70°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	19,9	PEM	8122 W	70°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	19,9	PEM	8748 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	19,9	PEM	2170 W	190°	0-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	19,9	PEM	1199 W	190°	0-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	19,9	PEM	7746 W	190°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	19,9	PEM	8122 W	190°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	19,9	PEM	8748 W	190°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	19,9	PEM	2170 W	322°	0-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	19,9	PEM	1199 W	322°	0-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	19,9	PEM	7746 W	322°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	19,9	PEM	8122 W	322°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	19,9	PEM	8748 W	322°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	18,5	PEM	1778 W	180°		80 GHz
17	RL2	18,3	PEM	1778 W	250°		80 GHz
18	RL3	18,5	PEM	1778 W	349°		80 GHz

## 5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

*Brak zmian.*

**6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**7) (uchylony)**

*-/-*

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 81/09/OŚ/2024-P4-W z dnia 3 paź 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*